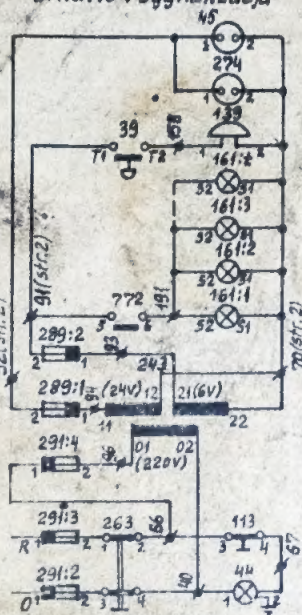
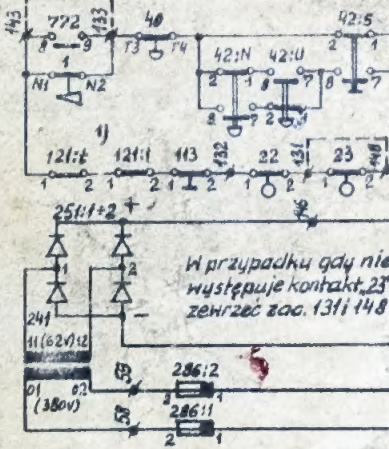


Umaga Priy vestovaniiu kontaktu obvezati ogr predkosi "123", obanigruje razbrenik #1503-004

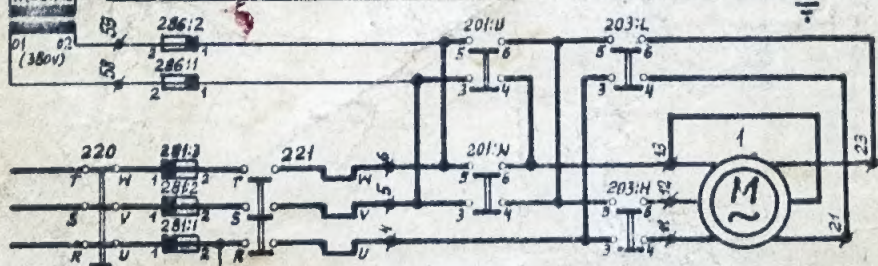
schemat stosować od dwóch przystanków.
Maksymalną ilość przystanków określa
konstrukcja mecha. tablicy sterowej.



W przypadku gdy nie występuje kontakt, 1' ze Wzręc 20C, 133/143



W przypadku gdy nie występuje kontakt, 23
zehrzyć zao. 131 i 148



1) Przy ryglowaniu rygl. DR 2 zerwać przew. zac. 134 i 139, a między zac. 143 i kontakt Jf3 wtąć szel. kont. rygle DR2. Przy ryglowaniu DR2 nie występuje aparat „69”.

Kasety
dyspozycji

Obwód
dyspozycy

Obwód
Wyboru
Kierunki

Bieg szybki

Bieg Holne

styczników
kierunkowych

Włoczek
zatrzymujący

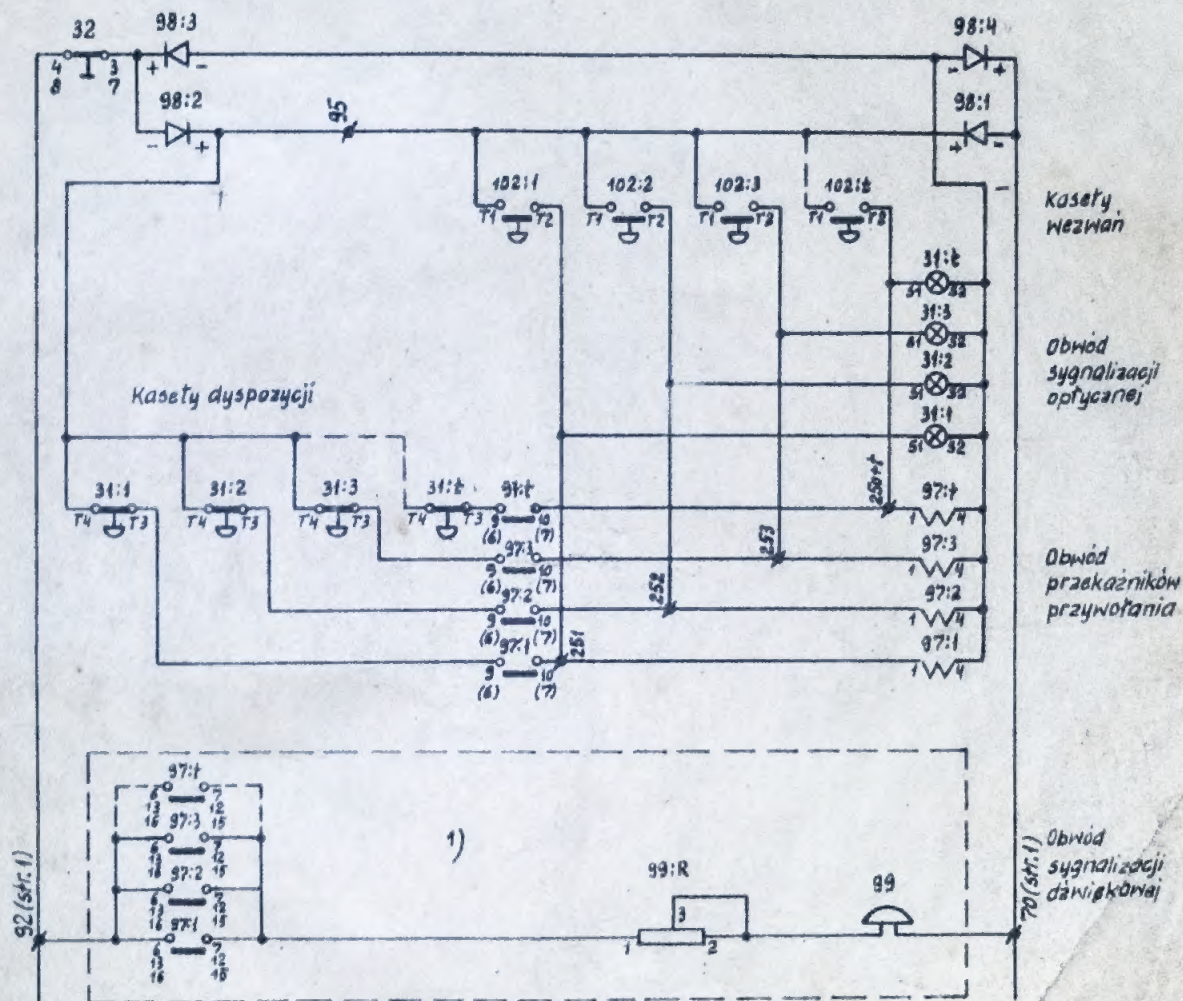
Krzywka
nachorna

Luzownik

Silnik
dźwigowy

50814-551

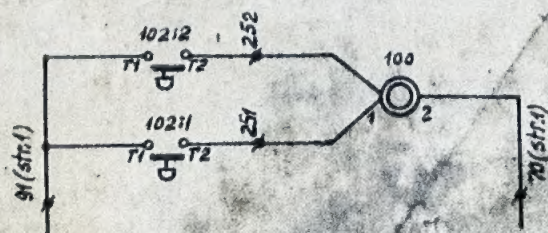
Znak	Zmiany	Podpis	Data	„ZREMB” ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIgowYCH WARSZAWA		Schemat ideowy sygnalizacji przywołania		E0814-001	
				Oprac.	Karczynski	Kucya		Data	Str. 2
				Spraw.	kin				C. d. str. 3
				Załow.	Tadtleben	30.01.75		Nr arch.	



1) Schemat sygnalizacji przywołania narysowano dla przekazników (97) MT-12. W przypadku zastosowania przekazników MT-6 nie występują w schemacie styki 97(6,13,16-7,12,15), opornik 99:R i gong 99. Numery nóżek styków przek. 97 podane w nawiasach odnoszą się do przekazników MT-6.

Uwaga:

Dla dwóch przystanków można stosować brzęczyk



E0814-001

Znak		Zmiany	Podpis	Data	„ZREMB” ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIŹGOWYCH WARSZAWA		SPECYFIKACJA APARATURY sterowania wewnętrznego										EO 814-001	
		Aparat 251 zmienio- no na 251:1+2	7 18.02.78														Data	3
					Oprac.	Strzelecki												4
					Spraw.	Kin											Nr arch.	
Nr	Str.	Nazwa	Typ lub nr rysunku	Fig.	Cew.	Cew.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Silnik napędowy	5BJDce 5.5/1.5kW	82														
11	1	Luzownik	EL53 48V=	66	1													
22	1	Kontakt ogranicznika prędkości	D329 (D429)	22														
23	1	Kontakt zwisu lin	D329 (D429)	22														
30	1	Wyłącznik zatrzymania	K3432	65	1													
31:1+2	t	Przycisk dyspozycji	K3407	32														
39	1	Przycisk „Alarm	K3407	32														
40	1	Przycisk „Stop”	K3407	32														
41	1	Przycisk „Stop” na kabinie		25														
42:U	1	Przycisk jazdy kontrolnej „Góra”	K3411-001 wyk C	24														
42:N	1	— „Dół”		24														
42:S	1	Przełącznik jazdy kontrolnej		24														
44	1	Oświetlenie kabiny	K2419-024	54														
45	1	Gniazdo wtykowe na kabinie	K3411-001 wyk C	29														
53	1	Kontakt chwytaczy zwisu lin	D329 (D429)	22														
67	1	Krzyżko ruchome	K3445	37b														
113	1	Wyłącznik sterowania i oświetlenia	50W-5	25														
121:1+2	t	Kontakt dzwii przystankowych	EF 20 przy regulowaniu typu D42 D329 LB D429	22														
122:1+2	t	Kontakt rygla	DR 40	22														
129:1+2	t	Przełącznik piętrowy	EP 5	39														
136:U	1	Wyłącznik krawcowy „Góra”	D329 (D429)	22														
136:N	1	— „Dół”	D329 (D429)	22														
139	1	Dzwonek alarmowy	Nr. 740101 kat. 16J	57														
161:1+2	t	Lampa zajętości dźwigu	K3408	54														
201:U	1	Stycznik „Góra”	K34P	10c	1													
201:N	1	— „Dół”	K34P	10c	1													
201:UP-NP	2	Układ przepięciowy	1,μF 400Ω 200V=	59														
203:H	1	Stycznik „Szybko”	K34P	10c	1													
203:L	1	— „Wolno”	K34P	10c	1													
203:NP-LP	2	Układ przepięciowy	1,μF 400Ω 200V=	59														
220	1	Wyłącznik główny	WDM-60	35														
221	1	Stycznik liniowy	N 40 220V	9	1													
241	1	Transformator sterowy	TMa-630	68														
243	1	— „światły	K3437	67														
251:1+2	2	Prostownik*	GW-75/60-3N	64														
261	1	Wyłącznik kasety dyspozycyjnej	Pp 22	23														
263	1	Wyłącznik światła i sygnalizacji	WDM-60	25														
274	1	Gniazdo wtykowe	Nf-161	29														

* Prostowniki łączyc równolegle

EO 814-001

Znak		Zmiany		Podpis	Data	„ZREMB” ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIĘGOWYCH WARSZAWA		SPECYFIKACJA APARATURY										EO 814-001			
①		Karta zmian Nr 64/78		Kap.	08.78			sterowania wewnętrznego										Data			
																		Str. 4			
																		C. d. str. 5			
																		Nr arch.			
th	Rzt.	Nazwa		Typ lub nr rysunku		Fig.		Cew.	Cew.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
281:1+3	3	Bezpieczniki główne		Bi - Wts		53															
286:1+2	2	Bezpieczniki transformatora		Bi - Wts 4A		53															
287:1	1	Bezpiecznik sterowy		— " — 10A		53															
287:2	1	— " — — " —		— " — 4A		53															
289:1+2	2	— " — sygnalizacji		— " — 4A		53															
291:1	1	— " — stycznika		— " — 4A		53															
291:2	1	— " — transform. świetlnego		— " — 6A		53															
291:3	1	— " — — " —		— " — 6A		53															
291:4	1	— " — — " —		Bi - Wts 2A		53															
491	1	Opornik luzownika		DESW 25 160Ω		52															
497	1	Dioda		SPs1-78 -0,24		63															
498	1	Dioda		SPs1-78 -0,24		63															
501:1	1	Przełącznik dyspozycji		R 15 4P1510 54231048		7 1															
501:2	1	— " — — " —		R 15 — " —		7 1															
— " —	—	— " — — " —		— " — — " —		7 1															
501:t	1	Przełącznik dyspozycji		R 15 — " —		7 1															
521:U	1	Przełącznik kierunku „Góra”		R 15 — " —		7 1															
521:UA	1	— " — — " —		R 15 — " —		7 1															
521:N	1	Przełącznik kierunku „Dół”		R 15 — " —		7 1															
772	1	Przełącznik		R 15 4P1510 5423 1048		7 1															
772:D	1	Dioda		BY238 (BYP401)		63															
Aparaty sygnalizacji przystankowa																					
32	1	Przełącznik		Pp 22		25															
97:1:t	t	Przełącznik		MT-12 (MT-6)		45															
98:1:t	t	Dioda		BY238 (BYP401)		63															
99	1	Gong		K 3001		57															
99:R	1	Opornik		DESRW 15W 56Ω		52															
100	1	Brzęczyk		6V ~		78															
102:1+t	t	Przycisk niezwan		K 3407		31															

EO 814-001

Zakres		Zamówienie		Podpis		Data		„ZREMB”		Zestawienie zacisków				EO 814-001	
①		Karta zmian Nr 64/78		K-4		08.09		ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIOWYCH WARSZAWA		sterowania wewnętrznego z tablicą sterową ET98.2-00-00				Data	
		str. 6 zmian na 5a oraz dopisano tabl. ster. ET98.2-00-00		H.M.W.				Oprac. Szelecki		Zatwierdzenie				5	
								Spraw. Kin		Zatwierdzenie				5a	
L P.	Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk		Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk		Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk		Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk
1		00-50	Z50		80	80-00	Z00		143	143	772	8	201	201	501:1
2		00-80	Z80		80	80	772	14	143	143	1	N1	201	201	110:A
3	00	00-100	Z100		80	80	201:N	6	143	143	121:t	1	202	202	501:2
4		00-150	Z150		83	83	521:N	12	144	144	261	4	202	202	110:A
5		00	251	(-)	83	83	201:N	22	144	144	110:A	44	-		
6					84	84	521:U	12	147	147	521:N	8	-		
7	4	4	203:H	3	84	84	201:U	22	147	147	203:H	1	200+t	200+t	501:t
8		4	221	U	86	86	521:N	5	147	147	287:1	2	200+t	200+t	110:A
9	5	5	201:N	3	86	86	203:H	41	148	148	287:2	2			
10		5	221	V	87	87	203:L	11	148	148	23	2			
11	6	6	201:N	5	87	87	110:A	87					401	401	501:1
12		6	221	W	88	88	521:U	6					401	401	129:1
13	11	11	203:H	4	88	88	203:H	22	150	150-00	200		402	402	501:2
14		11	1		88	88	110:A	88	150	150	110:A	150	402	402	129:2
15	12	12	203:H	6	89	89	501:1	5					-		
16		12	1		89	89	203:H	21	151	151	201:U	1	-		
17		13	201:N	6	89	89	110:A	89	151	151	497	151	400+t	400+t	501:t
18	13	13	1		91	91	772	5	151	151	110:A	151	400+t	400+t	129:t
19					91	91	289:2	2	152	152	521:U	9			
20	21	21	203:L	4	91	91	110:B	91	152	152	498	152			
21		21	1		92	92	289:1	2	152	152	110:A	152			
22					92	92	274	1					95	95	102:t
23					92	92	110:B	92					95	95	110:A
24	23	23	203:L	6	100	100-00	Z00								
25		23	1		100	100	11	2							
26					101	101	772	13							
27	40	40	243	02	101	101	201:U	2	191	191	772	6			
28		40	110:B	40	101	101	491	1	191	191	161:t	51			
29		40	263	4	101	101	11	1							
30	50	50-00	Z00		115	115	521:U	1							
31		50	221	10	115	115	129:t	1							
32	52	52	291:1	2	116	116	521:N	1	85	85	201:U	24			
33		52	136:U	1	116	116	129:t	3	85	85	772:D	(-)			
34	53	53	136:N	2	127	127	521:N	11	85	85	772	13			
35		53	110:B	53	127	127	201:N	21	86	86	521:N	5			
36	54	54	221	22	127	127	110:A	127	86	86	772:D	(+)			
37		54	110:B	54	131	131	22	2	86	86	203:H	11			
38	56	56	291:4	1	131	131	23	1							
39		56	110:B	56	132	132	22	1							
40	58	58	263	2	132	132	113	2							
41		58	241	01	133	133	772	9							
42		58	286:1	2	133	133	1	N2							
43	59	59	241	02	133	133	110:A	133							
44		59	286:2	2	134	134	772	1							
45					134	134	201:N	23							
46					134	134	122	1							
47		70-70	Z70		134	134	110:A	134							
48	70	70	110:B	70	135	135	261	2							
49		70	161:t	51	135	135	110:A	135							
50		70	274	2	136	136	772	3							
51	70	70-70	Z70		136	136	261	1							
52		70	274	2	139	139	110:A	139							
53		70	243	22	139	139	122:t	2							

EO 814-001

Znak	Zmiany	Podpis	Data	„ZREMB”-KDO ZAKŁAD BADAWCZO-ROZWOJOWY WARSZAWA				ZESTAWIENIE ZACISKÓW sterowania wewnętrznegego z tablicą sterową ET981-00-00				E0814-001			
				Oprac.	Karczynski	Kojc						Data	Str. 5a		
				Spraw.	Kin	CR		Zatw.	Todleben	2-7 18.09.78		09.78r	C.d.str. 6		
												Nr arch.			
L p.	Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk		Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk		Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk		Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk
1	00	00-50	Z50		85	85	772	13	144	144	261	4			
2		00-80	Z80			85	201-N	24		144	110-A	144			
3		00-100	Z100			86	203-H	11		146	287-1	1			
4		00-150	Z150			86	521-U	5		146	251	(+)			
5		00	251-1	(-)		87	203-L	11		147	521-N	8			
6						87	110-A	87		147	203-H	1			
7					88	521-N	6		147	287-2	1				
8	4	4	203-H	3	88	88	203-H	22	148	148	287-2	2			
9		4	221	U		88	110-A	88		148	23	2			
10	5	5	201-N	3	89	89	501-1	5	150	150-00	Z-00				
11		5	286-1	1		89	203-H	21		150	110-A	150			
12		5	221	V		89	110-A	89		151	203-L	2			
13	6	6	201-N	5	91	91	772	5	151	151	497	(+)			
14		6	286-2	1		91	289-2	2		151	110-A	151			
15		6	221	W		91	110-B	91	152	152	521-N	9			
16	11	11	203-H	4	92	92	289-1	2		152	110-A	152			
17		11	1			92	274	1							
18	12	12	203-H	6	93	92	110-B	92							
19		12	1			93	289-2	1							
20		13	201-N	6	94	93	243	21							
21	13	13	1			94	289-1	1							
22					94	243	11								
23	21	21	203-L	4	95	95	102-1	71		191	161-1	82			
24		21	1			95	110-A	95							
25					96	96	291-4	2	201	201	501-1	13			
26				96		243	01			201	110-A	201			
27	23	23	203-L	6	100	100-00	Z-00		202	202	501-2	13			
28		23	1			100	11	2			202	110-A			
29	40	40	243	02	101	101	201-N	2	—						
30		40	110-B	40		101	491	1							
31		40	263	4		101	11	1							
32	50	50-00	Z-00		115	115	521-U	1	200+1	200+1	501-1	13			
33		50	221	10		115	129-1	2			200+1	110-A			
34	52	52	291-1	2	116	116	521-N	1							
35		52	136-U	1		116	129-1	3							
36	53	53	136-N	2	127	127	521-N	11	401	401	501-1	6			
37		53	110-B	53		127	201-N	21		401	129-1	1			
38	54	54	221	22	131	127	110-A	127	402	402	501-2	6			
39		54	110-B	54		131	22	2		402	129-2	1			
40		56	291-4	1	132	131	23	1	—						
41	56	56	110-B	56		132	22	1							
42			56	263	2	132	113	2	400+1	400+1	501-1	6			
43	58	58	241	01	133	772	9	400+1		129-1	1				
44			58	286-1	2	133	1	112							
45	59	59	241	02	134	133	110-A	133							
46		59	286-2	2		134	772	1							
47		70	274	2	134	134	201-N	23							
48	70	70	243	22		134	122-1	1							
49			70	110-B	70	134	110-A	134							
50		70	161-1	51	135	135	261	2							
51	80	80	203-L	6		135	110-A	135							
52			80	491	2	136	136	772	3						
53		80-00	Z-00		136		261	1							
54	83	83	521-N	12	139	139	110-A	139							
55		83	201-N	22		139	122-1	2							
56	84	84	521-U	12	143	143	772	8							
57		84	201-N	11		143	121-1	1							
58					143	1	111								

Wzrost	Zmiany	Podpis	Data	„ZREMB”		TABELA POŁĄCZEN		E0814-001	
①	Karta zmian Nr 64/78	K	28.78	ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIIGOWYCH WARSZAWA		sterowania wewnętrzznego		Data	
	Str. 7 zmien. na 6a oraz dopisano tablic. ster. ET98.2-00-00	7	18.03.78	Oprac. Szelechi		z tablicą sterową ET98.2-00-00		Nr arch.	
				Spraw. Kin		Tadtleben			

l. p.	Biegun(-)	Biegun(+)	Strona I	Strona I	Strona I
1					
2	Z 80	Z 134	Z 83	Z 133	Z 401
3	772 14	772 1	521:N 12	772 9	501:1 6
4	501:1 14				
5	:2 14				
6	— II —		Z 84	Z 136	Z 402
7	501:t 14		521:U 12	772 3	501:2 6
8	521:U 14				
9	:UA 14				— II —
10	521:N 14		Z 86	Z 143	
11			521:N 5	772 8	Z 400:t
12			:U 5		501:t 6
13					
14				Z 147	
15			Z 88	521:N 8	521:N 3
16			521:U 6	:U 8	:UA 2
17			:N 6		13
18			501:1 2		
19			:2 2	Z 152	
20				521:U 9	521:UA 3
21			501:t 2	:N 9	:U 13
22					
23					
24			Z 89	Z 191	521:U 3
25			501:1 5	772 6	:N 13
26			:2 5		
27					
28			501:t 5	Z 201	
29				501:1 13	① Z 85
30				3	772 13
31			Z 91		
32			772 5		
33				Z 202	
34				501:2 13	
35			① Z 101	3	
36			772 13		
37				— II —	
38					
39			Z 115	Z 200:t	
40			521:U 1	501:t 13	
41				3	
42					
43			Z 116		
44			521:N 1		
45					
46					
47			Z 127		
48			521:N 11		
49			:U 11		
50					
51					
52					
53					

E0814-001

Zmiana		Podpis		Data		"ZREMB"		TABELA POŁĄCZEN		E0814-001	
						ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIĞOWYCH WARSAWA		sterowania wewnętrzne z tablicą sterową ET98.1-00-00		Str. 60	
						Oprac. Karczynski				Data 09.78r	
						Spraw. Kin		Zatw. Jodleben		C. d. Nr 7	
1	Biegun(-)	Biegun(+)	Strona 1	Strona 1	Strona 1						
2	z 80	z 134	z 83	z 133	z 401						
3	491 2	772 1	521.N 12	772 9	501.1 6						
4	497 (-)										
5	498 (-)										
6	772 14		z 84	z 136	z 402						
7	521.N 14		521.U 12	772 3	501.2 6						
8	UA 14										
9	U 14										
10	501.1 14		z 85	z 143							
11	2 14		772 13	772 8							
12	- " -		D (-)		z 400.1						
13	501.1 14				501.1 6						
14				z 147							
15			z 86	521.N 8							
16			521.U 5	U 8	521.N 3						
17			N 5		UA 2						
18			772.D (+)								
19											
20											
21			z 88		521.UA 3						
22			521.N 6		U 13						
23			U 6								
24			501.1 2								
25			2 2		521.U 9						
26					N 13						
27			501.1 2	z 152							
28				521.N 9							
29				U 9							
30			z 89	498 (+)							
31			501.1 5								
32			2 5								
33				z 191							
34			501.1 5	772 6							
35											
36											
37			z 91	z 201							
38			772 3	501.1 13							
39					3						
40											
41			z 115								
42			521.U 1	z 202							
43				501.2 13							
44					3						
45			z 116								
46			521.N 1								
47											
48											
49			z 127	z 200.1							
50			521.N 11	501.1 13							
51			U 11		3						
52											
53											

E0814-001

Lp.	Zmiany		Podpis	Data	„ZREMB”		TABELA POŁĄCZEŃ		E0814-001	
	Kartu zmian Nr 64/78		Kop.	09.78	ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIĞOWYCH WARSZAWA		sterowania wewnętrznego.		Data	Str. 7
	Str. 8 zmian na 7a wraz opisano tablicę ster. ET 98.1-00-00		Fos 7 12.12.78.		Oprac.	Gizelecki, H. H.	z tablicą si. ster. ET 98.2-00-00			C. d. str. 8
					Spraw.	Kin	Jodtleben		Nr arch.	

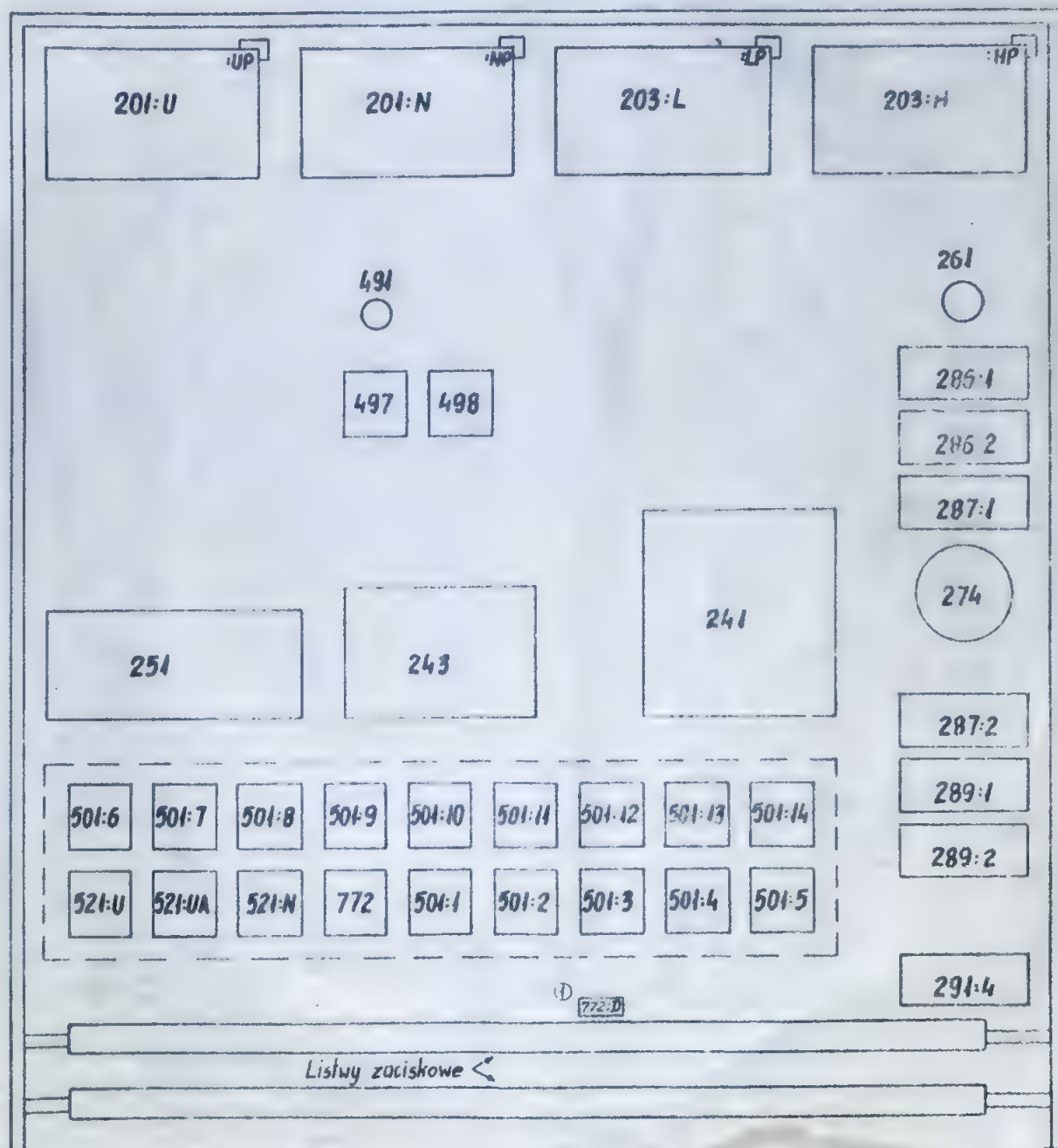
E0814-001

Zmiana		1 Pozioma		2115		ZEMBY		ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIĘGOWYCH WARSZAWA		TABELA POŁĄCZEN sterowania wewnętrzne z tablicą sterową ET 98,1-00-00		E0814-001	
Oprac.		Karczynski		Kęps		Zatw.		Tudleben		18.03.78		Data	
Spraw.		Kin										09 78r.	
												C. d. str. 8	
												Nr arch.	
1. p.	Biegun (-)	Biegun (+)	Strona 1	Strona 1	Strona 1	Strona 1	Strona 1	Strona 1	Strona 1	Strona 1	Strona 1	Strona 1	Strona 1
1													
2	280	2134	24	241	02	289:2	1	497	(+)	241	11		
3	203:L	b	201:N	23	203:H	3	259	293	2151	251:2	1		
4	LP	2	U	23	L	3	286:2	2	243	21	203:L	2	
5	203:H	b							H	2			
6	HP	2			286:1	1			201:N	1	241	12	
7	201:N	b			25		274	2	289:1	1	U	1	251:2
8	NP	2			201:N	3	270		294				2
9	201:U	b			U	3	243	22	243	H			
10	UP	2						12					
11					286:2	1				201:N	0		
12					26			291:4	2	NP	1		
13					201:N	5	283		296	U	12		
14					U	5	201:N	22	243	01			
15							U	11					
16								491	1	201:U	0		
17					211			2101		UP	1		
18					203:H	4		201:N	2	N	12		
19							284		U	2			
20					212		201:N	11					
21					203:H	6	U	22			203:H	0	
22									2127		HP	1	
23					213				201:N	21	L	12	
24					201:N	6			U	21			
25					U	4	285						
26							201:N	24			203:L	0	
27							U	24	2135		LP	1	
28					221				261	2	H	12	
29					203:L	4							
30							286						
31							203:H	11	2136		201:U	6	
32									261	1	N	4	
33					223					3	203:H	5	
34					203:L	6	287				L	5	
35							203:L	11					
36									2144				
37									261	4	251:1	(+)	
38					240		288				2	(+)	
39					243	02	203:H	22					
40									287:1	1	251:1	(-)	
41							289		2146		2	(-)	
42							203:H	21	251:1	(+)			
43					256						251:1	1	
44					291:4	1	291				2	1	
45							289:2	2	203:L	1			
46									203:H	1	251:1	2	
47									2147		2	2	
48					241	01	274	1	287:2	1			
49					258		292		1	2			
50					286:1	2	289:1						
51									2148				
52									287:2	2			
53													

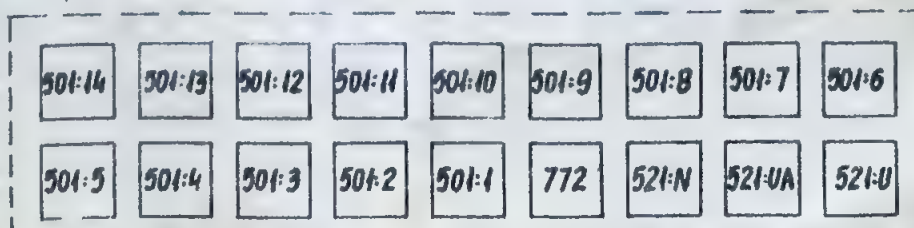
E0814-001

Znak ①	Zmiany Karta zmian Nr 64/78	Podpis Kaj	Data 02.78	"ZREMB" ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIgOWYCH WARSZAWA	Rozmieszczenie aparatów tablicy sterowej ET98.2-00-00	E0814-001 Data 8.4
	Str. 9 zmian na 8a brak doposażenia nr. 1. Str. ET98.2-00-00	02.78		Opis: Stężeńki Str. 20b Spraw: Kin	Podpis: [Signature] Zat.: 30.06.78	

Widok tablicy sterowej z przodu

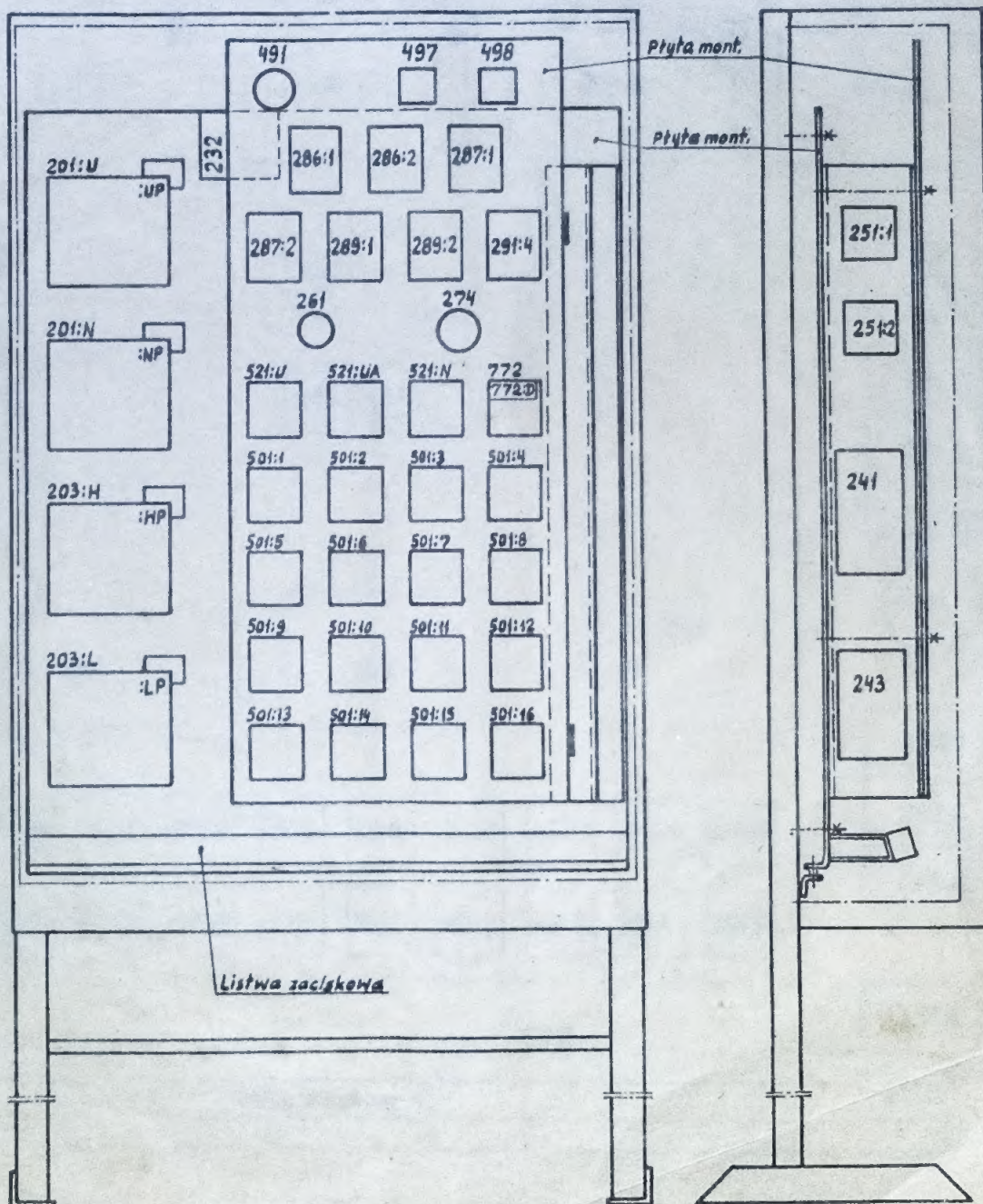


E0814-001



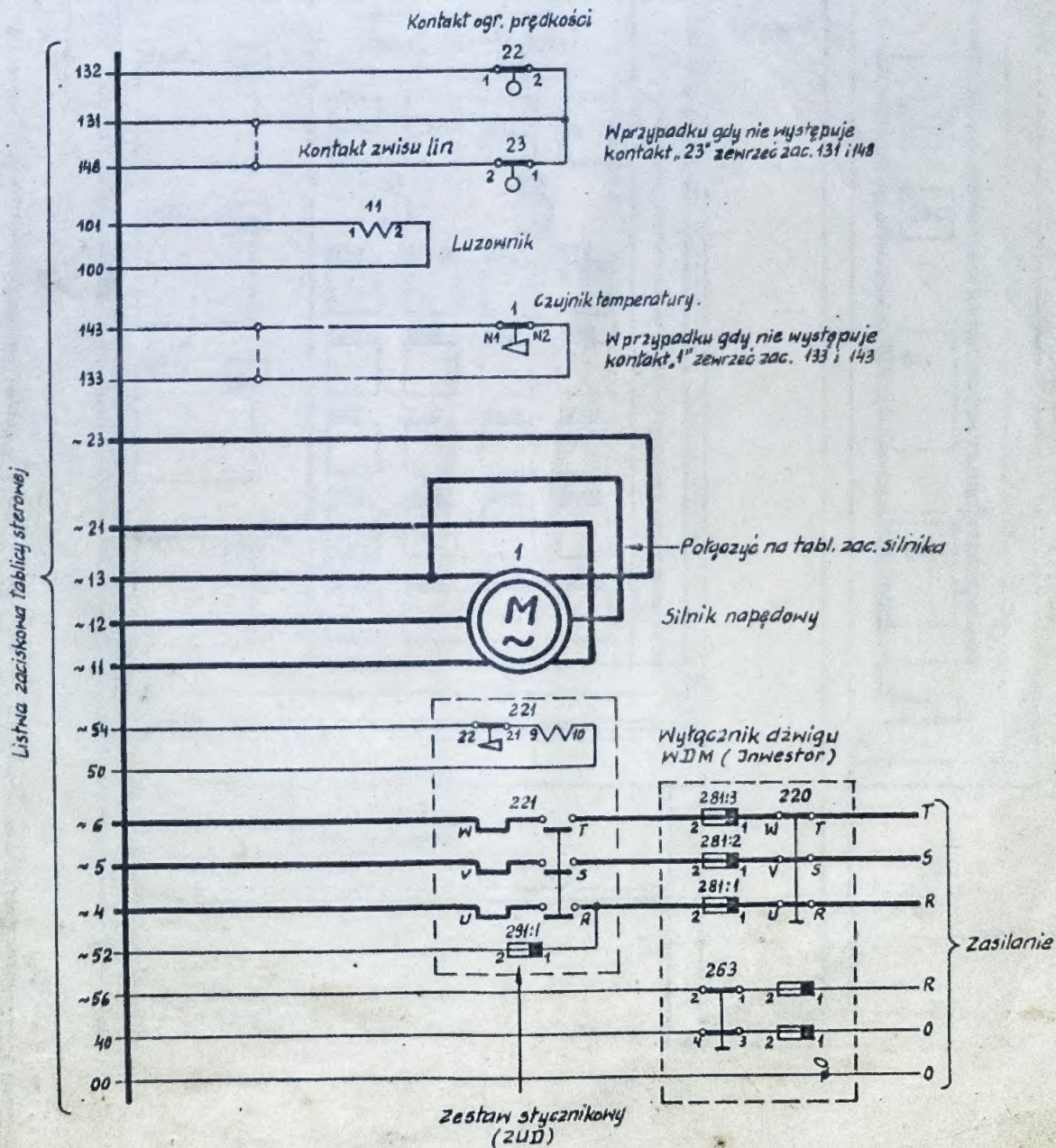
Widok z tyłu płyty
przekątnikowej

Znak	Zmiany	Podpis	Data	„ZREMB”-KDO ZAKŁAD BADAWCZO-ROZWOJOWY WARSZAWA	Rozmieszczenie aparatów w tablicy sterow. ET98.1-00-00	E0814-001	
						Data	Str. 8a
				Oprac. Karczyński	Ka	7.09.78	C.d. str. 9
				Spraw. Kin			Nr arch.
				Zatw. Todleben	6.09.78		



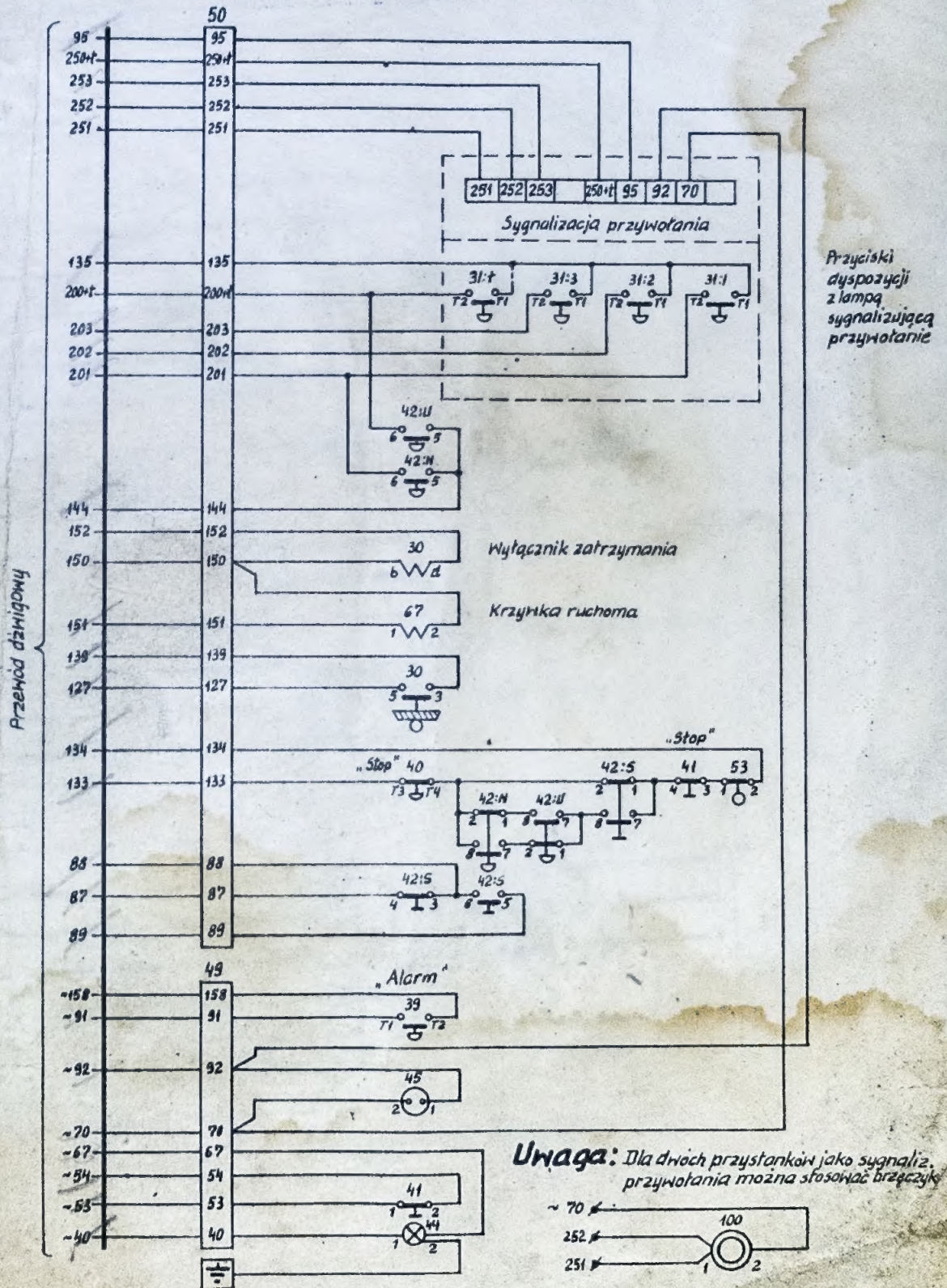
E0814-001

Znak	Zmiany	Podpis	Data	„ZREMB” ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIIGOWYCH WARSZAWA			Schemat montażowy instalacji w maszynowni.		E0814-001	
				Oprac.	Kortzyński	Kuj.			Data	9
				Spraw.	Kin					10
				Zetw.	Tadtleben				Ne arch.	



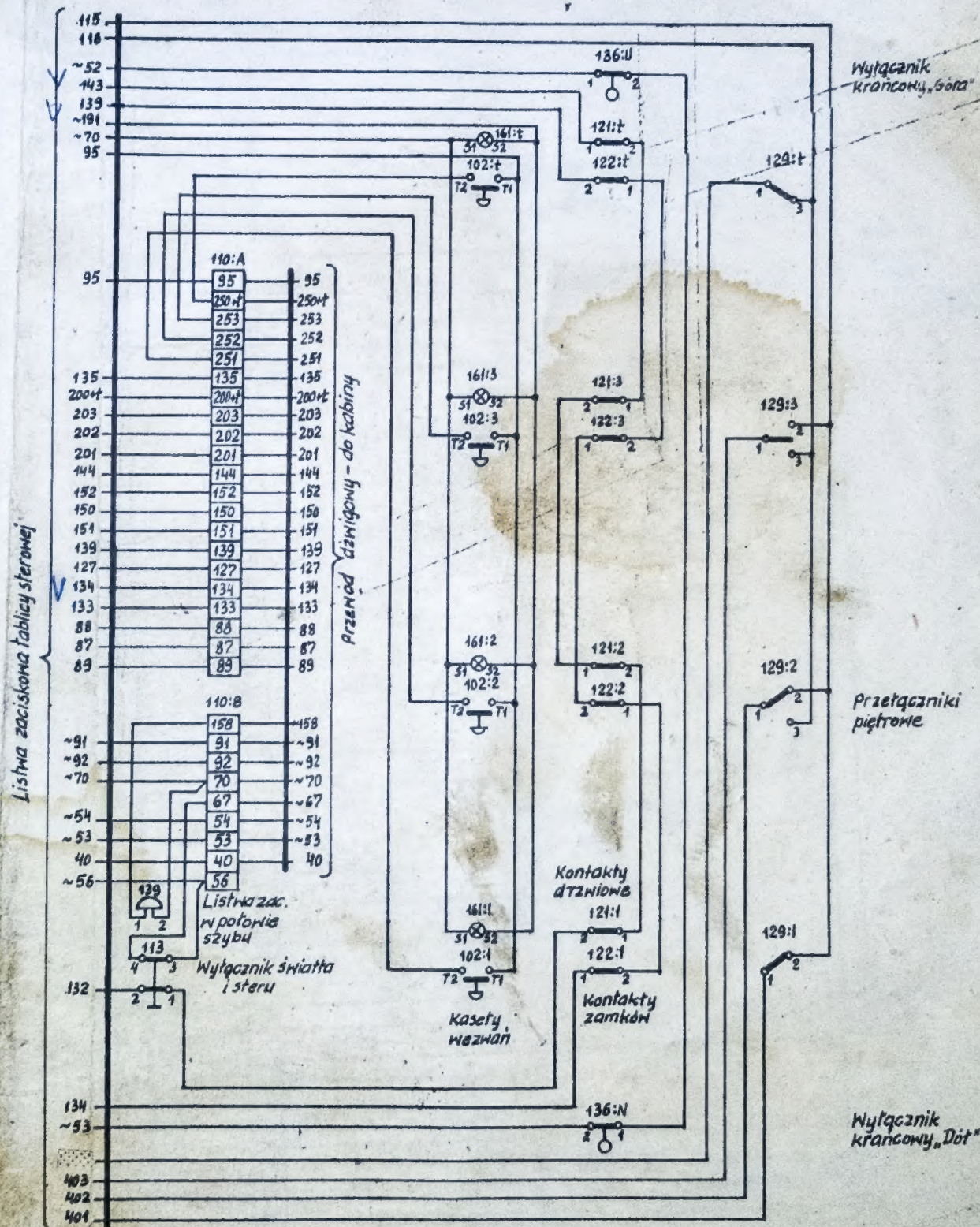
E0814-001

Znak	Zmiany	Podpis	Data	„ZREMB” ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIIGOWYCH WARSZAWA	Schemat montażowy instalacji w kabinie		E0814-001
				Oprac. <i>Karzechyński</i>			Date Str. 10
				Spraw. <i>Kir</i>	Zatw. <i>TodtHeben</i>	<i>50.175</i>	Nr arch. 11



E0814-001

Znak	Zmiany	Podpis	Data	„ZREMB” ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIŹGOWYCH WARSZAWA	Schemat montażowy instalacji w szybie		E0814-001
				Oprac. Karczynski K. J.			Data Str. 11
				Sprawy. Kin			C. d. str. -
				Zetw. Todt Heben			Nr arch.



Uwaga: Przy ryglowaniu rygłem DR2 zewrzeć przewodem zaciski „134” i „139”, a między zacisk „143” i kontakt „113” włączyć szeregowo kontakty rygla DR2

E0814-001